## Outros tipos de operadores lógicos

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
==	Igual	A == B	Verdadeiro se A <b>for igual</b> a B
!=	Diferente	A != B	Verdadeiro se A <b>não for igual</b> a B
<	Menor que	A < B	Verdadeiro se A <b>for menor que</b> B
>	Maior que	A > B	Verdadeiro se A <b>for maior que</b> B
<=	Menor ou igual	A <= B	Verdadeiro se A <b>for menor ou igual</b> a B.
>=	Maior ou igual	A >= B	Verdadeiro se A <b>for maior ou igual</b> a B.

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
&&	E / AND	(A > B) && $(B == C)$	Verdadeiro se A fo maior que B $\pmb{E}$ B for igi
II	OU / OR	$(A \geq B) \parallel (B == C)$	Verdadeiro se A for maior que B ${\it OU}$ B for
!	NEGAÇÃO	!(A == B)	Verdadeiro se A <b>NÃO</b> for igual a B
4			<b>→</b>